

จดหมายข่าว

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ปีที่ 1 ฉบับที่ 4 เดือนธันวาคม พ.ศ.2563



30
Dec
2020

SET's Newsletter
Issue 4, Dec 2020



สารบัญ (Inside the issue)

- สารคดี 1
- Info @ SET Team 2
- Programs @ SET 3
- Co-op Education 6
- Research @ SET 7
- Awards and Winning 8
- SET activities 9
- SET ส่งสุข 12

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา
จังหวัดนครศรีธรรมราช 80161
<https://engineer.wu.ac.th/>
โทร 075-672-304-5, โทรสาร 075-672-399

ที่ปรึกษา รศ.ดร.สุรัสวดี กุลบุญ ก่อแก้ว
อาจารย์ กรกต สุวรรณรัตน์

กองบรรณาธิการ ผศ.ดร.ทงศักดิ์ อิ่มใจ
ผศ.ดร.ฐิมาพร เพชรแก้ว
ผศ.ดร.วิรัช วัลุลาณาสาน์
ผศ.ดร.อาชวี พรหมรักษา
ดร.ชระวัฒน์ วัฒนพานิช
ดร.เกศรา เสนีย์ศรีสกุล
ดร.กมล ทินสุราษฎร์
ดร.บัณฑิต ศรีคะรินทร์
อาจารย์ กรกต สุวรรณรัตน์
นางสาวแหวววรรณ อินทร์ขัน
นายประทีป คงกล้า

บรรณาธิการ ดร.เกศรา เสนีย์ศรีสกุล

พิสูจน์อักษร ผศ.ดร.ฐิมาพร เพชรแก้ว
นายประทีป คงกล้า

ออกแบบ ผศ.ดร. ทงศักดิ์ อิ่มใจ
จัดทำโดย SET Infographic Team



เนื่องในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ 2564 นี้ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่ง
ศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายที่ทุกท่านเคารพนับถือ จงดลบันดาลประทานพรให้ท่านและ
ครอบครัวมีสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง มีจิตใจที่เข้มแข็ง ประสบแต่
ความสุข ความเจริญ คิดหวังสิ่งใดขอให้สมปรารถนาทุกประการ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัสวดี กุลบุญ ก่อแก้ว
คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี



MERRY
Christmas
AND HAPPY NEW YEAR

สวัสดิคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และท่านผู้อ่านทุกท่าน



จดหมายข่าวสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีของเราเดินทางมาถึงฉบับที่ 4 ซึ่งเป็นฉบับส่งท้ายปี 2563 พอดี ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมานับตั้งแต่ต้นตุลาคม จนถึงปลายธันวาคม 2563 นี้ มีข่าวสาร กิจกรรมทั้งภายในและภายนอกสำนักวิชา ตลอดจนเรื่องน่ายินดีต่างๆ เกิดขึ้นมากมาย ซึ่งจะได้รวบรวมมาไว้ในจดหมายข่าวฉบับนี้ และเนื่องด้วยเป็นฉบับปลายปี เราได้เพิ่มหน้าพิเศษที่รวบรวมคำอวยพรจากผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรชาว SET มาไว้ด้วยเพื่อเป็นการอวยพรส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่แต่ผู้อ่านทุกท่าน

จดหมายข่าวฉบับที่ 4 นี้ เริ่มหน้าแรกกันด้วยสารจากคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี รศ.ดร. สุรัสวดี กุลบุญ ก่อเกื้อ ซึ่งในเล่มสุดท้ายของปี ท่านคณบดีให้เกียรติส่งสารอวยพรและส่งความปรารถนาดีถึงผู้อ่านทุกท่าน (หน้า 1) ตลอดปีที่ผ่านมาต้องขอขอบคุณพวกเราทีมงาน info@SET ที่ร่วมด้วยช่วยกันเป็นสื่อสารองค์การให้แก่นักศึกษา นำเสนอข่าวความก้าวหน้า ประชาสัมพันธ์ข่าวทางด้านวิชาการ งานวิจัย การแสดงความยินดีกับผู้ประสบความสำเร็จในด้านต่างๆ ทำให้บุคคลภายนอกมีโอกาสรับรู้การเติบโตไปข้างหน้าของสำนักวิชา อันเป็นการเผยแพร่ศักยภาพของพวกเราชาววิศวะให้ประจักษ์ยิ่งขึ้น ในปีที่ผ่านมาสำนักวิชามีการปรับปรุงหลักสูตรและเปิดหลักสูตรใหม่เพื่อความก้าวหน้าของโลก มุ่งเน้นให้หลักสูตรมีความทันสมัยตามความต้องการของตลาดแรงงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี และสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลดังที่ได้แนะนำไปในฉบับที่แล้ว ในฉบับนี้จึงขอรวบรวมจุดเด่นและโอกาสทางการประกอบอาชีพจากทุกๆ หลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีไว้ (หน้า 3)

ที่ผ่านมาสำนักวิชามีการส่งเสริมผลักดันให้เกิดการจัดการปฏิบัติการสหกิจศึกษานานาชาติมาโดยตลอด โดยมีการติดต่อหาความร่วมมือจากหน่วยงานในประเทศต่างๆ รวมทั้งส่งคณาจารย์ไปอบรมการจัดการสหกิจศึกษานานาชาติเพื่อเตรียมความพร้อม ในฉบับนี้จึงเพิ่มเนื้อหาในส่วนดังกล่าวไว้ใน (หน้า 6) ในส่วนของรางวัลประเภทต่างๆ ที่เป็นผลจากความทุ่มเททั้งทางด้านงานวิจัย และวิชาการและจากการเข้าร่วมการประกวดแข่งขันในเวทีต่างๆ ทั้งจากคณาจารย์และนักศึกษา ส่งผลให้นักศึกษามีข่าวน่ายินดีกันมาโดยตลอด ซึ่งถือเป็นการช่วยสร้างแรงบันดาลใจ ปลูกไฟในการทำงานให้ทุกคนพัฒนาศักยภาพของตนเองอย่างต่อเนื่อง (หน้า 7) ในส่วนของงานวิจัยในช่วงสามเดือนที่ผ่านมา สำนักวิชาได้มีการเปิดเผยความเป็นเลิศใหม่ ภายใต้อิทธิพลของความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมใหม่และวิศวกรรมชีวภาพ และมีคณาจารย์ที่ประสบความสำเร็จทางด้านงานวิจัย จนสามารถนำไปเผยแพร่สู่ภาคเอกชนตลอดจนได้รับรางวัลต่างๆ มากมาย ได้ถูกรวบรวมไว้ใน (หน้า 8) ส่วนสุดท้ายที่เป็นสีสันของสำนักวิชาคงหนีไม่พ้นส่วนของกิจกรรมซึ่งมีทั้งกิจกรรมการประเมิน การประชุมหาความร่วมมือ รวมทั้งกิจกรรมฮาฮาเนื่องในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ (หน้า 9) ก่อนจะส่งท้ายฉบับนี้กันด้วย SET ส่งสุข (หน้า 12) จากพวกเราชาว SET

ณ โอกาสนี้ ในนามบรรณาธิการขอส่งความสุขถึงผู้อ่านทุกท่านเนื่องในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ ขอทุกท่านจงมีความสุขกายสบายใจให้ปีปีแห่งความก้าวหน้า ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานการเรียนหรือใดๆ ตามที่ท่านตั้งใจมาโดยตลอด



ดร.เกศรา เสนีย์ศรีสกุล
บรรณาธิการ





Walailak University

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY



PROGRAMS @ SET

PETROCHEMICAL AND POLYMER ENGINEERING

สร้างสรรค์นวัตกรรมปัจจุบัน
เพื่อโลกแห่งอนาคต

จุดเด่น:

- เรียนลึก รู้จริง ด้านกระบวนการปิโตรเคมีและการสังเคราะห์ขึ้นรูปพอลิเมอร์
- จัดการเรียนการสอนแบบคู่ขนาน ระหว่างพอลิเมอร์ ฐานปิโตรเลียม และฐานชีวภาพ
- เรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง โดยวิทยากรภาคอุตสาหกรรมตั้งแต่ชั้นปี 1
- รองรับการเบี่ยงเศรษฐกิจภาคใต้ และสอดคล้องกับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

แนวทางประกอบอาชีพ:

- วิศวกร นักวิเคราะห์ และอาชีพที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ / พนักงานเชื้อเพลิงชีวภาพทางเลือก / กระบวนการผลิตพลาสติกและยาง / วัสดุประกอบไม้และกาว / เส้นใยและสิ่งทอ / วัสดุนาโน วัสดุเก็บพลังงานและนำไฟฟ้า / รวมทั้งพอลิเมอร์ทางการแพทย์
- นักวิจัยในภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา
- ครู อาจารย์



MECHANICAL AND ROBOTIC ENGINEERING

Smart Engineer in
Mechanics and Robotics

จุดเด่น:

- ผลิตบัณฑิตให้เป็นคนดี มีความรู้ คู่คุณธรรม
- บัณฑิตสามารถทำงานกับเครื่องจักรกลที่ทันสมัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- บัณฑิตสามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎีทางวิศวกรรมหุ่นยนต์ เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมทางด้านหุ่นยนต์และระบบควบคุมอัตโนมัติ
- เป็นวิศวกรในยุคดิจิทัล 4.0

แนวทางประกอบอาชีพ:

- วิศวกรทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรทางด้านหุ่นยนต์และระบบควบคุมอัตโนมัติ
- นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญทางด้านเครื่องกล
- นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญทางด้านหุ่นยนต์และระบบควบคุมอัตโนมัติ
- อาจารย์และนักวิจัยทางด้านเครื่องกลและหุ่นยนต์





Walailak University

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY



PROGRAMS @ SET

COMPUTER ENGINEERING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

ผลิตวิศวกร ผู้สร้างนวัตกรรม AI

จุดเด่น:

- มีชุดรายวิชาที่ทันสมัยตามเทรนด์ของโลกอนาคต จัดสอนเป็นมอดูล
 - ด้านปัญญาประดิษฐ์ / ด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล
 - ด้านวงจรอิเล็กทรอนิกส์ดิจิทัล / ด้านระบบสมองกลฝังตัว
 - ด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์
- สอดคล้องตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยี และตามความต้องการของตลาดแรงงาน
- ตอบโจทย์การพัฒนาวัตกรรมการใหม่ของ 10 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ เพื่อให้อุตสาหกรรมก้าวไปสู่ New S - Curve

แนวทางประกอบอาชีพ:

- วิศวกรคอมพิวเตอร์ / วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ / นักวิเคราะห์ข้อมูล
- วิศวกรซอฟต์แวร์ / Programmer / ผู้ดูแลระบบเครือข่าย
- นักพัฒนาโมโครคอนโทรลเลอร์และระบบสมองกลฝังตัว
- นักวิชาการ อาจารย์ ด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์



ELECTRICAL ENGINEERING

โลกแห่งระบบพลังงานอัจฉริยะ ที่มั่นคงและยั่งยืน

จุดเด่น:

- ผลิตวิศวกรแขนงงานไฟฟ้ากำลัง ที่ตอบสนองความต้องการตลาดแรงงาน
 - โครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ
 - ระบบผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีอันทันสมัย ก้าวล้ำอนาคต
 - รถยนต์ไฟฟ้า
 - การจัดการพลังงานอันชาญฉลาด
 - ระบบตรวจวัดและควบคุมในโรงงานอุตสาหกรรมชั้นนำของโลก
- ผลิตวิศวกรแขนงงานไฟฟ้าสื่อสาร ที่ตอบสนองนโยบาย Thailand 4.0
 - ด้านเครือข่ายการสื่อสารรู้คิด
 - ด้านการสื่อสารไร้สาย

แนวทางประกอบอาชีพ:

- วิศวกรไฟฟ้าประจำโรงไฟฟ้า ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม และโรงไฟฟ้าแบบดั้งเดิม
- วิศวกรไฟฟ้าประจำโรงงานและบริษัทชั้นนำของประเทศ
- วิศวกรไฟฟ้าประจำบริษัทที่ปรึกษาและจัดการพลังงาน
- อาจารย์ ทั้งในระดับโรงเรียนมัธยมและมหาวิทยาลัย





Walailak University

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY



PROGRAMS @ SET

CHEMICAL ENGINEERING AND PHARMACEUTICAL CHEMISTRY

วิศวกรรม สู่เทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ

จุดเด่น:

- เปิดสอนในระดับปริญญาตรีเป็นหลักสูตรแรกในประเทศไทย
- คณาจารย์มีประสบการณ์งานวิจัยในต่างประเทศ
- สหกิจศึกษาเพื่อฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการต่อเนื่อง 8 เดือน
 - มีโอกาสสูงต่อการรับบรรจุเป็นพนักงานหลังจบการสหกิจศึกษา
- การเรียนการสอนมีความทันสมัยเพื่อให้ทันโลกยุคดิจิทัล
 - สร้างภาวะความเป็นผู้นำ การทำงานเป็นทีม มีความพร้อมในการต่อยอดเพื่อประกอบอาชีพส่วนตัวหรือเป็นผู้ประกอบการ

แนวทางประกอบอาชีพ:

- วิศวกรในโรงงานอุตสาหกรรมการผลิตครอบคลุมทุกด้าน
- ข้าราชการ เช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด
- วิศวกรฝ่ายขาย อุปกรณ์ เครื่องมือ ในการผลิต การวิเคราะห์ทางเคมี หรือเคมีเภสัช
- อาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการ
- เจ้าของกิจการ ผลิตภัณฑอาหาร ยา สินค้าอื่นๆ



CIVIL ENGINEERING

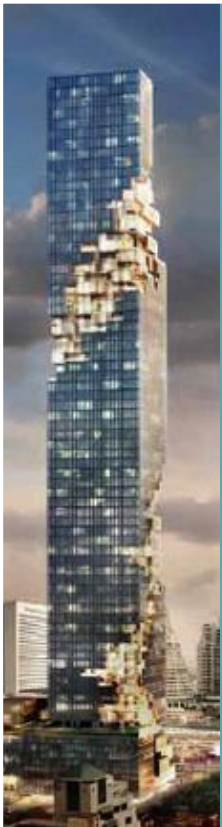
Civil Engineer in the Digital Era

จุดเด่น:

- คณาจารย์มีความเชี่ยวชาญครบทุกสาขา ได้แก่ วิศวกรรมโครงสร้าง วิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมการก่อสร้างและการจัดการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมปฐพี และวิศวกรรมการขนส่ง
- สหกิจศึกษาเพื่อฝึกปฏิบัติงานจริง 2 เทอมโดยได้รับเบี้ยเลี้ยง ทั้งในและต่างประเทศ
- สอดคล้องกับนโยบาย Thailand 4.0 ที่เน้นการให้ความสำคัญกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางประกอบอาชีพ:

- วิศวกรโยธาในหน่วยงานราชการ เช่น กรมทางหลวง กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง อบจ. เทศบาล
- วิศวกรในรัฐวิสาหกิจ เช่น การไฟฟ้าฯ การประปาฯ การท่าอากาศยานฯ
- วิศวกรก่อสร้าง วิศวกรโครงการ ในภาคเอกชน เช่น บริษัทวิศวกรที่ปรึกษา บริษัทรับเหมาก่อสร้าง
- วิศวกรฝ่ายขาย ในบริษัทผลิตภัณฑ์วัสดุ
- อาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการ
- เจ้าของกิจการรับเหมาก่อสร้าง ธุรกิจที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา





International Cooperative Education

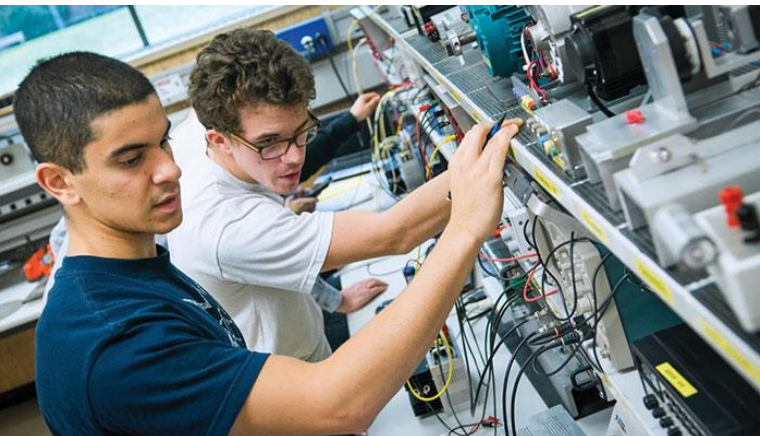


สหกิจศึกษา (Cooperative Education)

สหกิจศึกษาได้จัดขึ้นเป็นครั้งแรก ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยซินซินนาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา ในปี พ.ศ. 2449 โดยคุณบดี Herman Schneider โดยมีเป้าหมายเพื่อการเชื่อมโยงทฤษฎีและภาคปฏิบัติเชื่อมต่อกับการศึกษาด้วยอุตสาหกรรมผ่านความรู้และประสบการณ์ ในปี พ.ศ. 2526 เมื่อสหกิจศึกษาแพร่หลายไปในหลากหลายประเทศจึงมีการรวมตัวระหว่างสถานศึกษาและสถานประกอบการจัดตั้งสมาคมระดับโลกที่ชื่อว่า The World Council and Assembly on Cooperative Association และเปลี่ยนชื่อเป็น The World Association for Cooperative Education (WACE) ในปี พ.ศ. 2534 และร่วมกับสมาคม National Commission for Cooperative Education (NCCE) ในปี พ.ศ. 2553 ใช้ชื่อเดิมว่า WACE แต่เพิ่มข้อความ Advancing Cooperative and Work-Integrated Education (CWIE) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 เรียกการศึกษารูปแบบนี้ว่า สหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work-integrated Education-CWIE) สหกิจศึกษาในประเทศไทยได้รับการจัดตั้งครั้งแรกที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในปี พ.ศ.2536 โดยอธิการบดี ศ.ดร.วิจิตร ศรีสุวาน เพื่อสร้างบัณฑิตที่มีความพร้อมในการทำงานก่อน (Ready Graduate) และในปี พ.ศ. 2544 สมาคมสหกิจศึกษาไทย (Thai Association for Cooperative Education : TACE)

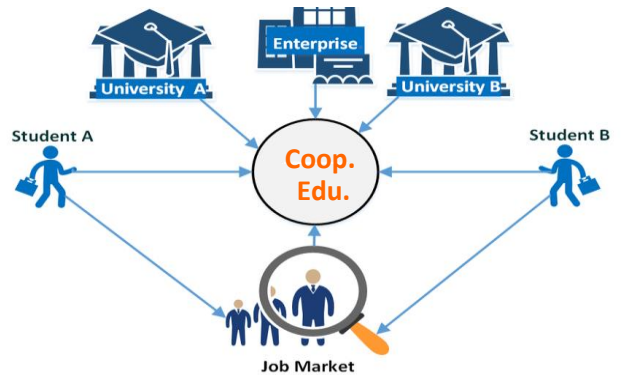
สหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นำระบบการศึกษาที่ผสมผสานการเรียนกับการปฏิบัติงาน (Work Integrated Learning) มาใช้ตั้งแต่เริ่มเปิดการเรียนการสอนในปี พ.ศ. 2541 โดยมหาวิทยาลัยสนับสนุนให้นักศึกษาปฏิบัติงานสหกิจศึกษาอย่างน้อย 1 ครั้ง โดยมีระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา หรือประมาณ 16 สัปดาห์ จึงจะสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ในปัจจุบันมีหลายหลักสูตรที่กำหนดให้นักศึกษาปฏิบัติงานสหกิจศึกษามากกว่า 1 ครั้ง กระบวนการของสหกิจศึกษาประกอบด้วย 1) การเตรียมความพร้อมก่อนออกปฏิบัติงานจริง 2) การสมัครงานและการคัดเลือกนักศึกษา 3) การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ 4) การนิเทศระหว่างการปฏิบัติงานโดยคณาจารย์นิเทศ 5) การประเมินผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาร่วมกันระหว่างสถานศึกษาและสถานประกอบการ สำหรับหลักสูตรการศึกษาที่มีการปรับปรุงใหม่ในปี 2562 ทุกหลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ปรับช่วงเวลาในการสหกิจศึกษาเพิ่มขึ้นเป็นระยะเวลาต่อเนื่อง 8 เดือน เพื่อให้นักศึกษาสามารถเก็บเกี่ยวประสบการณ์ในการทำงานได้อย่างเต็มที่และพร้อมสำหรับการทำงานได้ทันทีหลังสิ้นสุดการศึกษา



สหกิจศึกษานานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ในปัจจุบันมีการรวมกลุ่มประเทศและกรอบความร่วมมือในระดับภูมิภาคมากขึ้น เช่น ประชาคมยุโรป ประชาคมอาเซียน ความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชียแปซิฟิก และการประชุมเอเชียยุโรป มีการจัดการค้าเสรีระหว่างกันและมีสภาพเสมือนโลกไร้พรมแดนมากขึ้น รัฐบาลไทยโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจึงได้มีนโยบายการจัดและแผนสนับสนุนให้การจัดสหกิจศึกษา โดยเฉพาะสหกิจศึกษานานาชาติใน พ.ศ.2556-2558 เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ประชาคมโลก มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เปิดสหกิจศึกษาตั้งแต่ปี พ.ศ.2544 และมีสหกิจศึกษานานาชาติตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 จนถึงปัจจุบัน โดยมีนักศึกษาที่ออกสหกิจศึกษานานาชาติกว่า 200 คน ไปทำงานร่วมกับสถานประกอบการกว่า 50 แห่ง ใน 15 ประเทศ ได้แก่ ประเทศอินเดีย มาเลเซีย สิงคโปร์ ออสเตรเลีย อังกฤษ จีน ไต้หวัน เวียดนาม แคนาดา ลาว นิวซีแลนด์ อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ ญี่ปุ่น และเยอรมัน



สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์มีการจัดตั้งศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาวิชาชีพเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ดูแลกิจการด้านสหกิจศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมีคณาจารย์จากแต่ละสำนักวิชาทำหน้าที่ดูแลนักศึกษาในสำนักวิชาของตนเอง สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ได้กำหนดให้แต่ละหลักสูตรมีอาจารย์หนึ่งท่านทำหน้าที่ผู้ประสานงานสหกิจศึกษาของหลักสูตร เพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษาในการเลือกสถานประกอบการที่นักศึกษาต้องการไปปฏิบัติงาน การวางแผนการนิเทศสหกิจศึกษา และการติดตามผลการปฏิบัติงานสหกิจของนักศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา การนิเทศสหกิจศึกษาและการติดตามผลปฏิบัติงานเป็นหน้าที่ของอาจารย์ทุกคนในสำนักวิชาที่จะต้องช่วยกันดูแลนักศึกษาภายในหลักสูตร คณาจารย์ทุกคนในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีผ่านกระบวนการฝึกอบรมคณาจารย์นิเทศสหกิจศึกษา ที่จัดโดยเครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษาคณาจารย์ต้นแบบ สำนักวิชามีตัวแทนจากทุกหลักสูตรเข้าร่วมอบรมหลักสูตรการจัดสหกิจศึกษานานาชาติ สำหรับเครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษาคณาจารย์ต้นแบบ รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 19-20 กันยายน พ.ศ.2563 ณ โรงแรมแกรนด์ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพมหานคร รายละเอียดนักศึกษาที่ผ่านกระบวนการสหกิจศึกษานานาชาติของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ดังตารางแนบ



ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาวิชาชีพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ <https://coop.wu.ac.th/>
 สมาคมสหกิจศึกษาไทย <https://tace.sut.ac.th/tace/>
 เครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษาคณาจารย์ต้นแบบ <https://www.uppersouthcoop.org/>
 WACE Advancing Cooperative and Work-integrated Education <https://waceinc.org/>



@ SET



ม.วลัยลักษณ์ เปิดศูนย์ความเป็นเลิศด้าน ไม้และวัสดุชีวภาพ



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เปิดศูนย์ความเป็นเลิศด้านไม้และวัสดุชีวภาพ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการของไม้ยางพาราและไม้เศรษฐกิจอื่นๆ และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ใช้งานในอุตสาหกรรมไม้ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยมีพันธกิจในการดำเนินงานวิจัยเชิงลึกทางด้านวิชาการ พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านไม้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ไม้และวัสดุชีวภาพ ภายใต้พันธกิจของศูนย์ฯ ที่เน้น 3 องค์ประกอบหลัก คือ 1. การศึกษาวิจัยอย่างลึกซึ้ง (Frontier Research) 2. การพัฒนานวัตกรรมที่ล้ำหน้าเพื่อการใช้ประโยชน์ (Innovation Commercialization) 3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการใช้ประโยชน์สูงสุดทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม (Economical, Environmental, and Societal Impacts)

โดยศูนย์ฯ มีผลงานวิจัยที่โดดเด่นหลายสาขาซึ่งเป็นผลงานวิจัยที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนางานวิจัยระดับห้องปฏิบัติการ (Laboratory Scale) ยกกระดับให้เป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Prototype Scale) เพื่อนำองค์ความรู้จากงานวิจัยไปใช้ในเชิงพาณิชย์ (Commercial Scale) นำไปสู่การพัฒนาประเทศไทยตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0

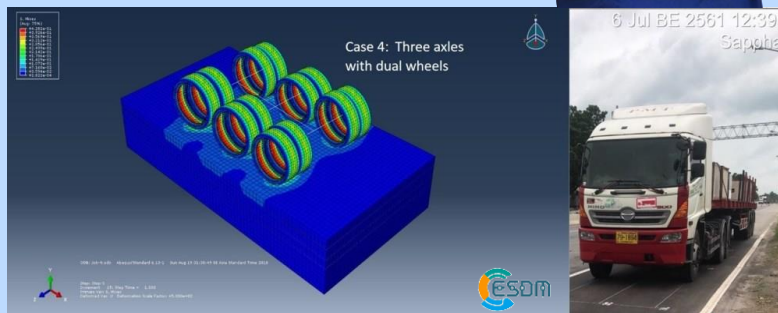


นักวิจัย ม.วลัยลักษณ์ เจ๋ง คว่ำรางวัล จาก งานวิจัยแห่งชาติ 2564

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทนงศักดิ์ อิ่มใจ จาก ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการภัยพิบัติอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ หนึ่งในคณะวิจัย โครงการ “การศึกษาตรวงวัดอำนาจการทำลายของรถบรรทุกไทยและพฤติกรรมการรับน้ำหนักของโครงสร้างถนนกรมทางหลวง” โดยมี ดร. อัครพัฒน์ สว่างสุริย์ จากสำนักวิจัยและพัฒนางานทาง กรมทางหลวง ในฐานะหัวหน้าโครงการ เป็นตัวแทนเข้ารับรางวัล จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2564 เมื่อเร็ว ๆ นี้ ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ที่งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 ซึ่งปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 22 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ



โครงการนี้มีวัตถุประสงค์ คือ 1) การพัฒนาและปรับปรุงแบบจำลองสำหรับทำนายสมรรถนะและอายุบริการทางหลวง 2) เก็บบันทึก และประเมินผลข้อมูลการตอบสนองของโครงสร้างถนนต่อเนื่องในระยะยาว และ 3) การติดตั้งระบบเครื่องมือตรวจวัดแบบฝังในโครงสร้างถนนและ ระบบประมวลผลข้อมูลภาคสนามเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มมิติด้านพื้นที่ ด้านระยะเวลาการตรวจวัด และด้านข้อมูลเชิงปริมาณและคุณภาพ เพื่อใช้สนับสนุนการวิเคราะห์พฤติกรรมการตอบสนองของโครงสร้างถนน และ ปรับปรุงแบบจำลองสำหรับทำนายสมรรถนะและอายุถนน และนำไปใช้ออกแบบก่อสร้างบำรุงรักษา และบูรณะทางหลวงได้จริงอย่างเป็นรูปธรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทนงศักดิ์ เปิดเผยถึงโครงการวิจัย “โครงการ การศึกษาตรวงวัดอำนาจการทำลายของรถบรรทุกไทยและพฤติกรรมการรับน้ำหนักของโครงสร้างถนนกรมทางหลวง” ซึ่งเริ่มโครงการตั้งแต่ปี 2560 โดยร่วมวิจัยกับสำนักวิจัยและพัฒนางานทาง กรมทางหลวง และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยได้รับเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์แบบจำลองไฟไนท์อีลิเมนต์สำหรับโครงการวิจัย โดยมีการนำผลการตรวจวัดภาคสนามแบบระยะสั้นและระยะยาวมาทำการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์แบบจำลองเชิงตัวเลข สืบเนื่องจากปัจจุบันกรมทางหลวงยังขาดข้อมูลเชิงประจักษ์ด้านพฤติกรรมการตอบสนองของโครงสร้างถนน (Pavement Response) อันเกิดจากแรงกระทำของน้ำหนักบรรทุกและปัจจัยภายนอกต่างๆ

ผลการประเมินการปฏิบัติงาน ระดับดีเยี่ยม

ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับผลการประเมินการปฏิบัติงาน ระดับดีเยี่ยม ประจำปีงบประมาณ 2563 และเพื่อเป็นการเชิดชูคุณค่าบุคลากร จึงขอประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับผลการประเมินการปฏิบัติงาน ระดับดีเยี่ยม ดังนี้

กลุ่มบริหารวิชาการ (ตำแหน่งคุณบดี)

1. รศ.ดร. สุรัสวดี กุลบุญ ก่อเกิด **คุณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี**

กลุ่มวิชาการ

1. ผศ.ดร. ทนศักดิ์ อิ่มใจ **สาขาวิศวกรรมโยธา**
2. ผศ.ดร. วิชิตพันธุ์ ร่องวงษ์ **สาขาวิศวกรรมเคมีและเคมีกึ่งกรรม**
3. ผศ. เมฆวเรศ ศิริสทิธกุล **สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และระบบอัจฉริยะ**



คณาจารย์ SET ได้รับแต่งตั้งดำรงตำแหน่งบริหาร



มศ. วิศวกรรมโยธา ม.วลัยลักษณ์ คว้ารางวัลชนะเลิศสุดยอดปริญญานิพนธ์หลัก SSI 4YE 2019

ผลงานนักศึกษาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ "พฤติกรรมคานเหล็กประกอบจากแผ่นเหล็กม้วนสำหรับพื้นที่บางในภาวะใช้งานและภาวะสุดขีด" คว้ารางวัลสุดยอดปริญญานิพนธ์ (Best of The Best)

โครงการ Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers หรือ SSI4YE ประจำปี 2019 ใช้งบประมาณ 50,000 บาท เพื่อส่งเสริมการพัฒนาวิศวกรรม องค์ความรู้ในการใช้งานโครงสร้างเหล็กให้เกิดประสิทธิภาพสู่วิศวกรรุ่นใหม่ ภายใต้นางาน SSI Steel Construction Virtual Forum 2020 ทางออนไลน์แพลตฟอร์ม มีผู้สนใจร่วมงานสัมมนาพร้อม 200 คน



นักศึกษาเก่าดีเด่น ประจำปี 2563

ขอแสดงความยินดีกับ ผศ.ดร. อุเทน กับทรงวง เนื่องในโอกาสที่ผลงานประจำชئونได้รับรางวัล "นักศึกษาเก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปี 2563" ประเภทผู้ส่งเสริมการศึกษา ในฐานะศิษย์เก่าวิศวกรรมเคมี รุ่น 13 จากคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ซึ่งปัจจุบัน ผศ.ดร. อุเทน กับทรงวง ดำรงตำแหน่งอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร



บัณฑิต สาขาปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ และยังคงดำรงตำแหน่งบริหารด้านการวิจัยด้วย 2 ตำแหน่ง ได้แก่ หัวหน้าสถานีวิจัยสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี และรักษาการแทนรองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

บัณฑิตวิศวะ ม.วลัยลักษณ์ ได้คะแนนสอบ กว.อันดับ TOP 10 ของประเทศ

ขอแสดงความยินดีกับ นายอัษฎาธิ์ ะริทัตมา เข้ารับการทดสอบความรู้ผู้สมัครใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรรมโยธา ได้คะแนนสูงสุดประจำเดือน พฤศจิกายน 2563 โดยได้คะแนน 99 คะแนน เป็นตำแหน่งที่ 2 ในรายวิชาพื้นฐานวิศวกรรม และ **นายภาสกร แก้วประดับ** ได้คะแนนสูงสุดประจำเดือน ตุลาคม 2563 โดยได้คะแนน 98 คะแนน เป็นตำแหน่งที่ 3 ในรายวิชาพื้นฐานวิศวกรรม

นอกจากนี้ ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวแพรวพลอย เพ็ญศรี เข้ารับการทดสอบความรู้ ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรรมโยธา ประจำเดือน กันยายน 2563 โดยได้คะแนน 92 คะแนน เป็นตำแหน่งที่ 9 ในรายวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม





SET activities

1

กิจกรรมสำนักวิชา

วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

กิจกรรมหลักสูตร

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- กิจกรรมคณาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการพบนักศึกษา ครั้งที่ 2 ภาคการศึกษา ที่ 2/2563 เพื่อลดการตกรอกของนักศึกษา พัฒนาผลการเรียนของนักศึกษาให้ดีขึ้น สามารถจบการศึกษาตามแผนการศึกษา กระตุ้นให้นักศึกษาในหลักสูตรของสำนักวิชามีแนวความคิดและทัศนคติในการมองโลกเชิงบวก เพื่อให้นักศึกษาสามารถแก้ปัญหาที่ประสบอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้นักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษา ได้พูดคุยในบรรยากาศที่เป็นกันเอง จะทำให้รับทราบข้อมูลด้านการเรียนของนักศึกษาแต่ละบุคคลในเชิงลึก



สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์

- กิจกรรมสนับสนุนนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และระบบอัจฉริยะ และหลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ เข้าร่วมกิจกรรม Boot camp for R2M เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาผู้ประกอบการ เพื่อให้นักศึกษาได้พัฒนาตนเองและเข้าร่วมพัฒนาแนวคิดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม Start up อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้นักศึกษามีโอกาสในการพัฒนาตนเองและฝึกแนวคิดในการประกอบธุรกิจประกอบอาชีพในอนาคต



สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

- กิจกรรมดูงานและเยี่ยมชมหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน เพื่อให้นักศึกษาในหลักสูตรฯ ได้เข้าเยี่ยมชมกระบวนการรวมทั้งระบบการทำงานในสถานประกอบการจริง เพื่อเพิ่มพูนความรู้และบูรณาการความรู้ที่ได้รับ ทั้งจากการเรียนการสอนและการศึกษาจากสถานที่จริง ในการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการเรียน การทำโครงการหรือการวิจัย รวมถึงการเตรียมความพร้อมสำหรับสหกิจศึกษา



- โครงการค่าย เปิดบ้านวิศวกรรมโยธา WU Civil Camp #3 เพื่อการแนะนำจุดเด่นด้านการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมโยธา การใช้เทคโนโลยีและการดูแลนักศึกษา เพื่อให้นักเรียนเกิดความมั่นใจในการสมัครเรียนต่อแนวทางการประกอบอาชีพในอนาคต นอกจากการแนะนำการเรียนการสอนต่างๆ ในหลักสูตรแล้ว ได้มีกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในการเป็นวิศวกร โดย กิจกรรมแข่งขันต่อสะพานไม้ตะเกียบ และการออกปฏิบัติงานภาคสนาม เพื่อให้เข้าใจวิถีของวิศวกรโยธาอย่างแท้จริง รวมถึงการเข้าชมสิ่งอำนวยความสะดวกแก่นักเรียนที่จะเข้าเรียนที่มหาวิทยาลัย อาทิ หอพัก ศูนย์กีฬา สวนวลัยลักษณ์ และศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



- กิจกรรมทัศนศึกษาดูงาน ณ บริษัท สยามมาสเตอร์คอนกรีต จำกัด ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงษ์ คุณเจริญกุล อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมโยธา นำนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมโยธา ชั้นปีที่ 2 เดินทางไปที่ทัศนศึกษาดู เยี่ยมชมโรงงานผลิตแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป Hollow Core ณ บริษัท สยามมาสเตอร์คอนกรีต จำกัด จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเป็นการสร้างมโนทัศน์ของวิศวกรโยธา ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา Civil Engineering Materials



ติดตามกิจกรรมต่าง ๆ ของสำนักวิชาได้ที่ <https://engineer.wu.ac.th/> หรือ Facebook สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี



SET activities 2

กิจกรรมสำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ข่าวบริการวิชาการ

- คณะอาจารย์สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะในการจัดทำโครงงานเพื่อประกวดในโครงการ YSC 2021 ซึ่งหลักสูตรจากสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมเป็นกรรมการในการคัดเลือกผลงานให้คำปรึกษาและยกระดับความสำเร็จของงาน โดยเฉพาะระดับความเชี่ยวชาญในวิศวกรรมเคมีและคอมพิวเตอร์



- คณะทำงานสโมสรนักศึกษาสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มวลัยลักษณ์ ให้การต้อนรับสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เพื่อให้คณะทำงานของสโมสรนักศึกษาทั้งสองสถาบันได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ การบริหารจัดการกิจกรรมต่างๆ ในรอบปีการศึกษา และร่วมแสดงความคิดเห็นระหว่างทีมคณาจารย์และนักศึกษาจากทั้งสองมหาวิทยาลัย เพื่อหาแนวทางในการปรับปรุงกิจกรรมนักศึกษาให้ดียิ่งขึ้น



กิจกรรมสโมสรนักศึกษาและสำนักวิชา

- กิจกรรมผู้วิศกรและสร้างเครือข่ายกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ กิจกรรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษาได้รับทราบถึงวิธีการขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม การเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างวิศวกรรุ่นพี่สู่วิศวกรรุ่นน้อง พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายวิศวกรให้เห็นถึงความสำคัญของการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมถึงการแนะนำวิธีการปฏิบัติตนก่อนเข้าสู่วิชาชีพวิศวกรรม

- ส.วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมออกบูธจัดประชาสัมพันธ์หลักสูตร " ทปอ.จบมือ มวล. จัดโครงการ ฐู TCAS'64 ก่อนใคร ช่วยให้อสอบติดคณะในฝัน " เพื่อให้หลักสูตรในสาขาวิชาเป็นที่รู้จักของนักเรียนมากขึ้น ซึ่งจะเป็นการเพิ่มทางเลือกให้กับนักเรียนที่มีความสนใจที่จะศึกษาต่อทางด้านนี้ให้ได้รับข้อมูลที่ถูกต้องทั้งในเรื่องของการเรียนการสอน กิจกรรมเสริมหลักสูตร รวมไปถึงการประกอบอาชีพเมื่อจบการศึกษาไปแล้ว



- คณบดีและคณาจารย์หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า ส.วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มวลัยลักษณ์ ให้การต้อนรับคณะอนุกรรมการตรวจรับรองปริญญาวิศวกรรมควบคุมแบบงไฟฟ้ากำลัง และแบบไฟฟ้าสื่อสาร จากสภาวิศวกร เพื่อให้คณะอนุกรรมการเข้าตรวจเยี่ยมและประเมินความพร้อมในการผลิตวิศวกรไฟฟ้าในการขอรับรองหลักสูตร

- หลักสูตรวิศวกรรมเคมีและเคมีสหกรรม และ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หารือสร้างเครือข่ายความร่วมมือ โครงการสหกิจศึกษาและด้านการพัฒนา งานวิจัยเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เปิดโอกาสให้นักศึกษาสายอาชีพสหกิจศึกษาของหลักสูตรวิศวกรรมเคมีและเคมีสหกรรม ได้เข้ารับการฝึกงานในสายงานต่างๆ ในบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)



ติดตามกิจกรรมต่าง ๆ ของสำนักวิชาได้ที่ <https://engineer.wu.ac.th/> หรือ Facebook สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และ

เทคโนโลยี



SET activities

3

กิจกรรมสำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

กิจกรรมสโมสรนักศึกษาและสำนักวิชา

- สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2564 "WalaiLand แดน Flora"



ด้วยสโมสรวลัยลักษณ์ร่วมกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จัดกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2564 "WalaiLand แดน Flora" ให้กับบุคลากรทุกระดับของมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นการเสริมสร้างมิตรภาพ ความรัก และความสามัคคีให้กับบุคลากรในสังกัดและความสามัคคีในมวลหมู่สมาชิก ทั้งนี้ ในวันดังกล่าวจะมีกิจกรรมประชุมใหญ่สามัญประจำปีสโมสรวลัยลักษณ์ กิจกรรมกีฬาอาหาร กิจกรรมผู้บริหารมหาวิทยาลัยพบประชาชนวลัยลักษณ์ กิจกรรมรับประทานอาหารร่วมกัน กิจกรรมจับสลากส่งความสุขด้วยของรางวัลให้กับสมาชิกที่เข้าร่วมกิจกรรม



- สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2564



ติดตามกิจกรรมต่าง ๆ ของสำนักวิชาได้ที่ <https://engineer.wu.ac.th/> หรือ Facebook สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

Happy New Year

ปีใหม่ม่า ห้าหกสี่ ที่คอยหา

ของบรรดา เราทั้งหลาย ทั้งชาย
สวัสดิปี **ใหม่ ๒๕๖๔**

ให้พบสุข ทุกข์หนีไกล ไปจริงจริง
สมหวังยิ่ง สิ่งทั้งหลาย ได้ครบครัน

อีกโควิด พิษร้าย ให้ออกห่าง
งานทุกอย่าง สัมฤทธิ์ได้ ไม่แปร
ผัน

ร่ำรวยทรัพย์ ร่ำรวยสุข ทุกทุกวัน
ดีเยี่ยมกัน ทั่วหน้า ไม่ว่าใคร
ห้าหกสี่ เลขดียิ่ง เป็นมิ่งขวัญ
เมื่อรวมกัน ตัดกลางออก เหมาะจะใช้
ใหม่

ผู้ประพันธ์
รศ.ดร. วัฒนพงศ์ เกิดทองมี
๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓